

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-112087

(43)公開日 平成10年(1998)4月28日

(51)Int.Cl.⁶

G 1 1 B 15/02

H 0 4 N 5/44

5/7826

識別記号

3 2 8

F I

G 1 1 B 15/02

H 0 4 N 5/44

5/782

3 2 8 S

D

Z

審査請求 未請求 請求項の数12 F D (全 6 頁)

(21)出願番号 特願平8-281776

(22)出願日 平成8年(1996)10月3日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 郡 照彦

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

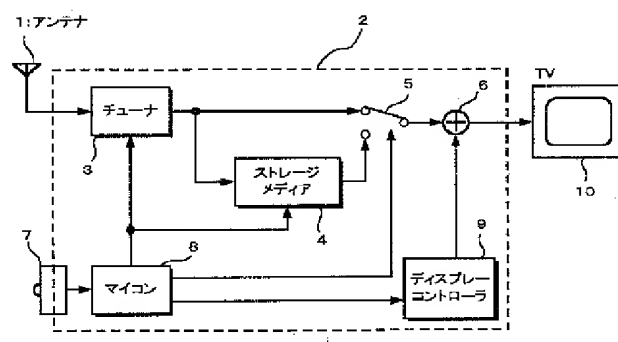
(74)代理人 弁理士 杉浦 正知

(54)【発明の名称】 録画予約装置

(57)【要約】

【課題】 録画予約時、録画情報の履歴または録画予約の情報等をテレビモニタ上に表示させることで、容易に録画の操作を行うことができる。

【解決手段】 アンテナ1からのテレビ電波は、録画予約装置2を介して、画像信号へ変換されテレビモニタ10へ供給される。テレビ電波は、録画予約装置2のチューナ3へ供給され、複数の電波の中から選択および増幅された電波が画像信号へ変換され、ストレージメディア4、スイッチ5へ供給される。リモコン受光部7を介して供給されたコマンドに応じて、マイコン8は、チューナ3、ストレージメディア4、スイッチ5、ディスプレイコントローラ9を制御する。ディスプレイコントローラ9は、録画予約カレンダー等をテレビモニタ10に表示させるための信号を出力する。加算器6では、その信号と画像信号が重畳され、重畳された信号は、テレビモニタ10へ供給される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビジョン放送を受信する手段と、録画予約を設定する手段と、上記録画予約に対応して上記テレビジョン放送中の所定のプログラムを録画する録画ユニットと、カレンダー表示信号を発生する手段と、上記カレンダー表示信号に対して、上記設定された録画予約の情報を重畳する手段とからなることを特徴とする録画予約装置。

【請求項2】 請求項1に記載の録画予約装置において、上記設定された録画予約の情報が重畳された上記カレンダー表示信号を表示する表示手段をさらに設けたことを特徴とする録画予約装置。

【請求項3】 請求項1に記載の録画予約装置において、重畳される上記録画予約の情報は、放送チャンネルと時間帯であることを特徴とする録画予約装置。

【請求項4】 請求項3に記載の録画予約装置において、さらに、プログラム情報を重畳するようにしたことを特徴とする録画予約装置。

【請求項5】 請求項3に記載の録画予約装置において、上記録画予約の情報を一覧表示する信号を重畳するようにしたことを特徴とする録画予約装置。

【請求項6】 請求項1に記載の録画予約装置において、録画済みのプログラムに関しては、上記カレンダー上に録画済みであることを表示する信号を重畳するようにしたことを特徴とする録画予約装置。

【請求項7】 請求項6に記載の録画予約装置において、さらに、録画済みのプログラムで、かつ再生済みのプログラムに関しては、使用済みであることを表示する信号を重畳するようにしたことを特徴とする録画予約装置。

【請求項8】 請求項1に記載の録画予約装置において、同一チャンネル／同一時間帯のプログラムに関しては、今週の録画予約を翌週以降の録画予約として上記カレンダー上に表示する信号を重畳させるようにしたことを特徴とする録画予約装置。

【請求項9】 請求項1に記載の録画予約装置において、同一チャンネル／同一時間帯のプログラムに関しては、今週の録画予約を翌週以降の録画予約として上記カレンダー上に自動的に設定するようにしたことを特徴とする録画予約装置。

【請求項10】 請求項1に記載の録画予約装置において、

設定された上記録画予約されたプログラムの長さに対して、録画可能な時間残量が不足した場合に、警告を発する機能を有することを特徴とする録画予約装置。

【請求項11】 請求項1に記載の録画予約装置において、設定された上記録画予約されたプログラムの長さに対して、録画可能な時間残量が不足した場合に、録画済みのプログラムで、かつ再生済みのプログラムがあれば、上記再生済みのプログラムの記録媒体上のエリアに記録する機能を有することを特徴とする録画予約装置。

【請求項12】 請求項1に記載の録画予約装置において、設定された上記録画予約の時間に対して、録画可能な時間残量が不足した場合に、上記時間残量に応じて記録情報量を減らして記録時間の最適化を図ることを特徴とする録画予約装置。

【発明の詳細な説明】**【0001】**

【発明の属する技術分野】この発明は、録画予約が可能な装置の録画予約情報を画面上にカレンダーとして表示することができる録画予約装置に関する。

【0002】

【従来の技術】従来、Gコード予約は、コードが記載された番組表を見ないとコードがわからないため予約することができず、さらに数桁の数字を入力する必要がある、その入力を行うためには、テンキーが必要であり、テンキーがないと録画予約ができないものであった。

【0003】また、予約確認の際に、録画予約の情報が文字でしか表示されないため、複数の予約を行った場合に録画予約の全貌を把握しづらいものであった。さらにまた、録画予約ボタンの押し忘れや、録画予約の操作を間違えて、見たい番組を見逃してしまうことがあった。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】よって、この発明の目的は、Gコードを使用せずに、さらにテンキーをも使用せずに容易に録画予約を行うことができ、その予約の確認も一目で分かるようにすることができる録画予約装置を提供することにある。

【0005】

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明は、テレビジョン放送を受信する手段と、録画予約を設定する手段と、録画予約に対応してテレビジョン放送中の所定のプログラムを録画する録画ユニットと、カレンダー表示信号を発生する手段と、カレンダー表示信号に対して、設定された録画予約の情報を重畳する手段とからなることを特徴とする録画予約装置である。

【0006】テレビモニタの画面にカレンダーを表示することができ、そのカレンダーを見ながら録画予約を行うことが容易にでき、さらに録画予約の状況および録画情報の履歴もカレンダー上で確認できる。また、自動録

画予約機能により、録画予約忘れによる番組を見逃すことがなく、記録可能な残量に応じて記録情報量を自動制御するため残量不足による録画ミスを防止できる。

【0007】

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。図1には、この発明の録画予約装置の一実施例のブロック図を示す。1で示すアンテナによって受信されたテレビ電波は、録画予約装置2を介して、画像信号へ変換されテレビモニタ10へ供給される。この録画予約装置2は、チューナ3、ストレージメディア4、スイッチ5、加算器6、リモコン受光部7、マイコン8およびディスプレイコントローラ9から構成される。

【0008】アンテナ1によって受信されたテレビ電波は、チューナ3へ供給される。マイコン8によって制御されるチューナ3では、複数の電波の中から選択および増幅された電波が画像信号へ変換される。変換された画像信号は、ストレージメディア4およびスイッチ5の一方の端子へ供給される。ストレージメディア4では、ビデオテープ、光ディスク、磁気ディスクおよび半導体メモリ等の記録可能な各種媒体を使用し、供給された画像信号の記録/再生が行われる。ストレージメディア4から再生された画像信号は、スイッチ5の他方の端子へ供給される。このストレージメディア4は、マイコン8によって制御される。

【0009】後述するリモコンからのコマンドを受信したリモコン受信部7は、受信したコマンドをマイコン8へ供給する。マイコン8は、供給されたコマンドに応じてチューナ3、ストレージメディア4、スイッチ5およびディスプレイコントローラ9を制御する。具体的には、マイコン8によって、録画予約カレンダーの表示および制御が行われる。さらに、録画予約カレンダー上で録画予約された番組は、ストレージメディア4へ録画され、再生されるためにストレージメディア4からの読み出される。これらの動作もマイコン8によって制御される。

【0010】ディスプレイコントローラ9は、録画予約カレンダーを初めとする録画予約装置2の内部情報を画面上に表示するための制御ブロックである。スイッチ5によって選択された画像信号は、加算器6へ供給される。加算器6では、ディスプレイコントローラ9からの画像信号と、スイッチ5からの画像信号との重畳が行われる。この加算器6の出力は、外部のテレビモニタ10へ供給される。

【0011】テレビモニタ10に表示される録画予約カレンダーの一例を図2に示す。このカレンダーは、横軸に時刻を示し、縦軸に日付および曜日を示している。現在の日付および時刻が画面右上に表示されており、カレンダー上には、現在の日付および時刻に該当する箇所が点滅して表示されている。録画予約されているチャンネル

は、録画時間帯を示す枠内にチャンネル番号や記号で示される。これらの録画予約の情報は、録画済みのものか、これから録画されるものか、あるいは既に視聴済みかが録画時間帯を示す枠の色やデザイン等の違いにより、画面上で区別がつくようになっている。

【0012】次に、この録画予約装置を制御するリモコンの一例を図3に示す。リモコン11は、機能的にビデオセクション12、カレンダーセクション13およびテレビセクション14の3つのセクションに分かれている。ビデオセクション12は、ビデオ電源ボタン15、再生ボタン16、停止ボタン17、早送りボタン18、巻き戻しボタン19、一時停止ボタン20および録画ボタン21からなり、通常のVTRと同等の基本操作機能をサポートしている。テレビセクション14は、チャンネルボタン26、テレビ電源ボタン27、音量ボタン28および入力切替ボタン29からなり、通常のテレビと同等の基本操作機能をサポートしている。

【0013】そして、この一実施例の特徴であるカレンダーセクション13は、カレンダーボタン22、十字移動キー23、予約確定/消去ボタン24、時間延長/短縮ボタン25およびチャンネルボタン26から構成される。カレンダーボタン22は、カレンダーモードのON/OFFスイッチであり、ビデオ電源ボタン15およびテレビ電源ボタン27と同様の円形ボタンである。このカレンダーボタン22の中央部の十字のデザインは、左側に位置する十字移動キー23が有効なモードであることを示す。その十字移動キー23は、録画予約あるいは録画済み番組を選択するためにカレンダー上のカーソルを移動させるために使用するものである。

【0014】予約確定/消去ボタン24は、録画予約の確定/消去の処理を実行するためのボタンである。その処理の一例として、予約カーソルを使って録画予約の時間が確定できたら、この予約確定/消去ボタン24を押して録画予約情報を確定する。確定されると、カーソルの色が変わる等、画面上で確認できる。一方、カーソルを録画予約確定情報の上に移動させて、このボタンを押すと録画予約情報は、消去される。

【0015】時間延長/短縮ボタン25は、録画予約の時間の延長/短縮の処理を実行するためのボタンである。その処理の一例として、録画予約を希望するカレンダー上の位置まで十字移動キー23を使ってカーソルを移動させた後、時間延長/短縮ボタン25を押すと録画予約時間の延長/短縮が可能なモードに入る。また、この時間延長/短縮ボタン25は、トグルになっているため、もう一度押すことで、このモードから抜け出すこと、すなわち録画予約時間が確定される。録画予約の基本は、1時間単位であるが、このモードに入れることに、例えば5分単位あるいは15分単位等での時間延長や短縮ができる。時間の延長、短縮の操作は、十字移動キー23で行う。また、この録画予約時間の延長短縮が

可能なモードに入ったことはカーソルの色の変化や点滅、あるいは画面内のメッセージにより確認ができるようになっていいる。

【0016】翌週以降の録画予約カレンダーの一例を図4に示す。ここでは、7月の第1週を例示したが、この7月の第1週の予約状態は、6月の最終週の録画実績が仮予約状態で登録されている。このように、仮予約状態を表示させることで、同一チャンネル/同一時間帯の番組の予約を促すことによって、容易に録画予約の設定を行うことが可能となる。また、仮予約ではなく、今週の録画実績が翌週の録画予約として自動的に登録されることも可能であり、この自動録画予約機能によって、録画予約忘れにより、番組を見逃すことがなくなる。

【0017】ストレージメディア4で用いられる媒体の録画可能な残量時間が不足した場合の処理の一例を図5のフローチャートに示す。ステップS1からこのフローチャートの制御が始まり、そのステップS1では、記録可能な残量時間の計算が実行される。ステップS2では、録画予約がなされている番組の合計時間の計算が実行される。ステップS3では、ステップS1で求められた録画可能な残量時間と、ステップS2で求められた録画予約の合計時間から録画予約された番組の録画が可能か否かが判断される。録画が可能と判断された場合、ステップS3からステップS4へ制御が移り、ステップS4では、通常の録画が実行される。

【0018】また、ステップS3において、録画が不可能と判断された場合、警告を発し、ステップS3からステップS5へ制御が移る。ステップS5では、消去可能なエリアが検索され、検索された消去可能なエリアが録画可能な残量時間として加算される。このステップS5において、消去可能なエリアとは、例えば録画済みの番組で、かつ再生済みの番組、すなわち視聴済みの番組が録画されているエリアである。ステップS6では、録画可能な残量時間に録画予約がなされている番組の録画が可能か否かが判断される。十分な録画時間が確保され、録画が可能と判断された場合、ステップS6からステップS4へ制御が移り、ステップS4では、通常の録画が実行される。また、ステップS6において、消去可能なエリアを消去しても録画が不可能と判断された場合、ステップS6からステップS7へ制御が移る。

【0019】ステップS7では、録画可能なエリアに録画予約がなされている番組を録画するためには、どの程度コマ落としを行えば録画可能かの計算が実行される。すなわち、記録情報量を落とすことで、例えば1秒間に何枚のコマを落とすことで録画予約がなされている全ての番組の録画が可能かが計算される。ステップS8では、計算されたコマ落としに従ってコマ落とし録画が実行される。ここで、コマ落としを行うことで録画が可能とされているが、デジタル録画が可能な装置では、録画予約がなされている全ての番組の録画ができるよう

に、データ伝送レートを下げることによって、録画を行うことも可能である。

【0020】次に、この発明の録画予約装置の他の実施例を図6に示す。上述した一実施例と同じ機能のブロックは、同じ参照符号を付し、その説明を省略する。アンテナ1によって受信された文字多重放送等からの番組情報は、チューナ3を介して文字多重デコーダ31へ供給される。文字多重デコーダ31では、テレビ電波の垂直帰線消去期間にのせて送られた文字や図形情報がデコードされる。デコードされた文字や図形情報は、十字キー23を使ったスクロールモードで、例えば図7に示すように番組情報をカレンダー上に表示する。

【0021】上述の他の実施例では、文字多重放送からの番組情報の一例を示したが、FM多重放送または電話回線からの番組情報を使用することも可能である。

【0022】

【発明の効果】この発明に依れば、日常生活で使われるスケジュール表と類似したカレンダーを用いるため、分かり易い録画予約の操作性が実現可能であり、そのカレンダー上に番組表を表示することが可能であるため、分かりやすく簡単な操作で録画予約が行え、複数の録画予約を効率的に行うことが可能である。

【0023】さらに、この発明に依れば、録画情報の履歴をカレンダー上で一覧表示が可能なため、録画予約の情報がカレンダーに表示されるため、録画予約の情報の把握が容易であり、番組表がなくても録画情報が比較的分かりやすい。

【0024】また、この発明に依れば、自動録画予約機能により、録画予約忘れによる番組を見逃すことがなく、さらに録画可能な残量時間に応じて録画情報量を自動制御するため、残量不足による録画ミスを防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の録画予約装置の一実施例のブロック図である。

【図2】この発明に係る録画カレンダーの一例である。

【図3】この発明に係るリモコンの一例を示す。

【図4】この発明に係る録画カレンダーの一例である。

【図5】この発明の録画時間の自動調整機能の一例を示したフローチャートである。

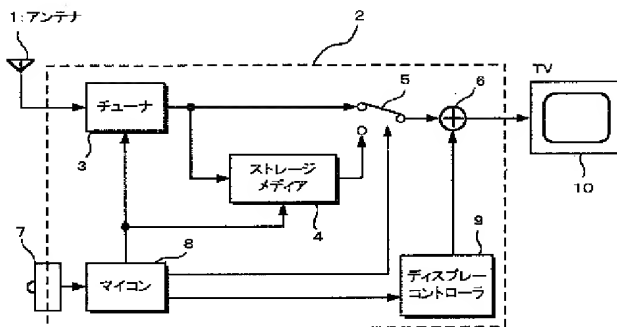
【図6】この発明の録画予約装置の他の実施例のブロック図である。

【図7】この発明の他の実施例による録画カレンダーの一例である。

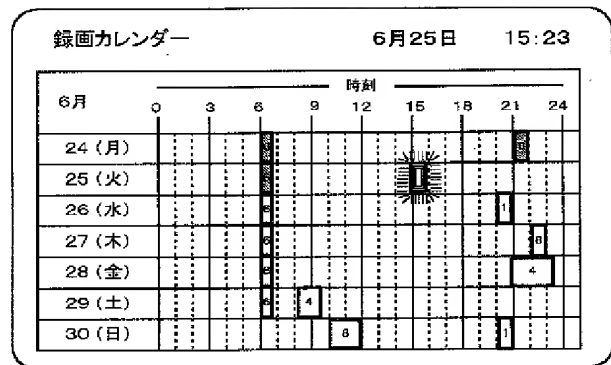
【符号の説明】

1・・・アンテナ、2・・・録画予約装置、3・・・チューナ、4・・・ストレージメディア、5・・・スイッチ、6・・・加算器、7・・・リモコン受光部、8・・・マイコン、9・・・ディスプレイコントローラ、10・・・テレビモニタ

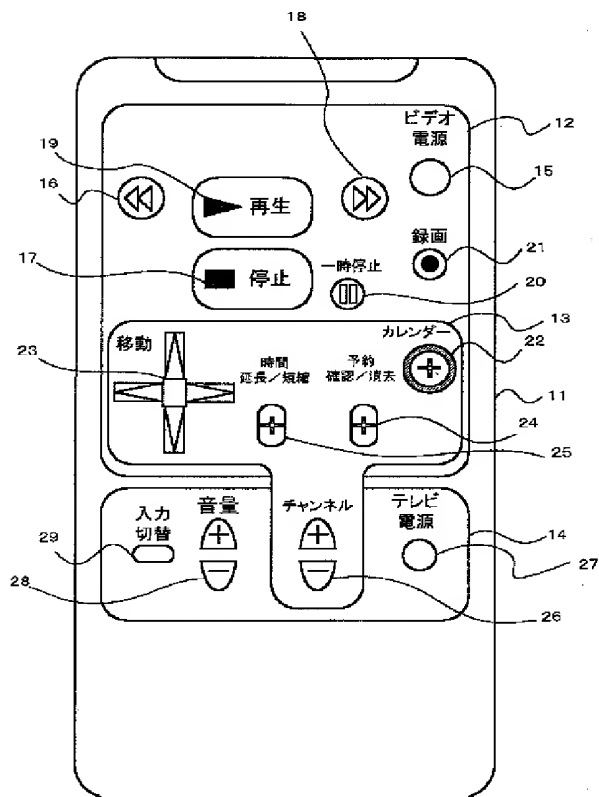
【 ㊦ 1 】



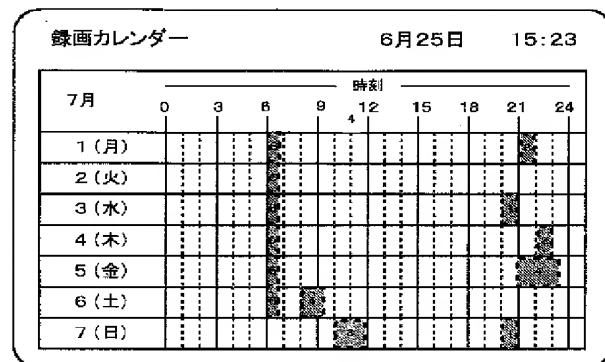
【例2】



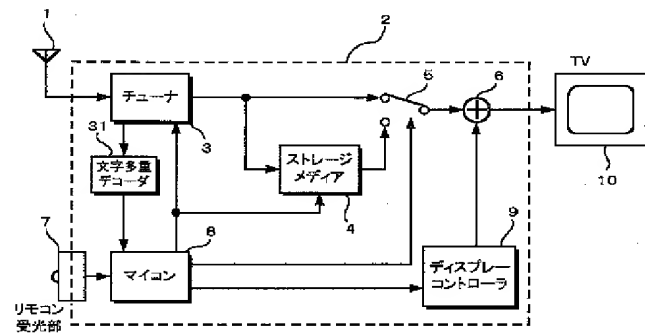
【图3】



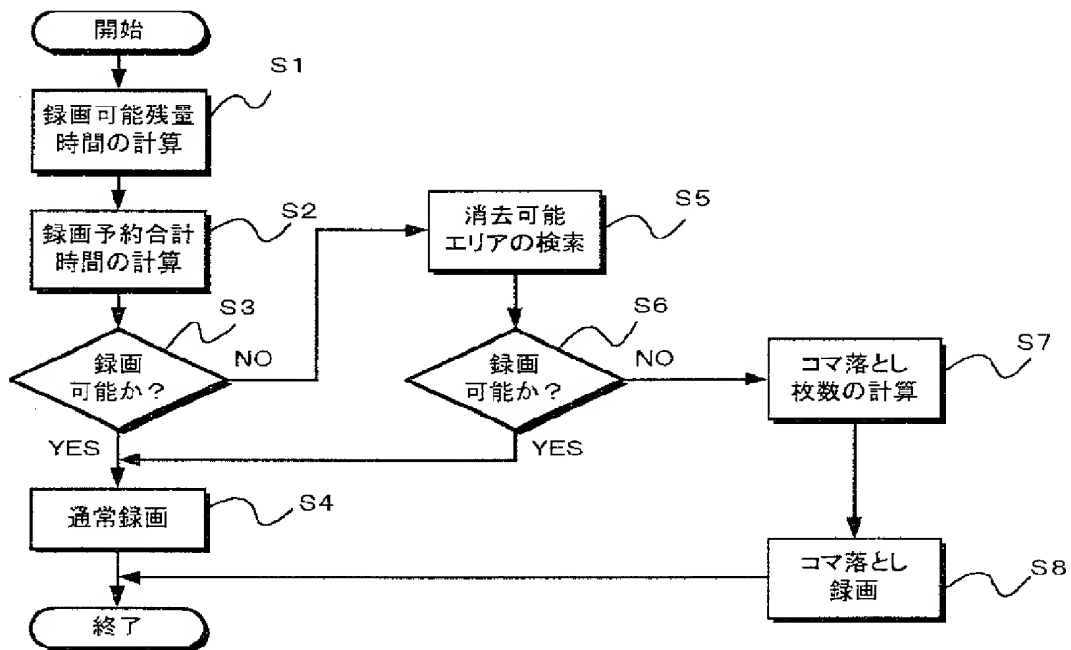
【図4】



【図 6】



【図5】



【図7】

録画カレンダー

6月25日 15:23

6月	21	時刻	22
24 (月)	8	ドラマ (終)	
25 (火)			10 ニュース
26 (水)			
27 (木)			
28 (金)			